(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. November 2002 (07.11.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/089352 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H04B 3/54, 3/56
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/04392

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. April 2002 (22.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

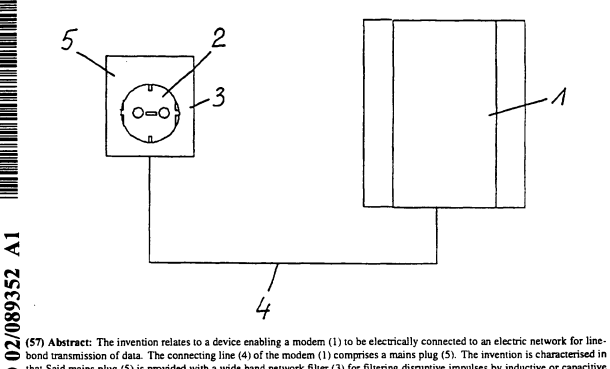
- (30) Angaben zur Priorität: 101 20 541.4 26. April 2001 (26.04.2001) DE
- (71) Anmelder ifür alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): POWER PLUS COMMUNICATIONS AG [DE/DE]; Harrlachweg 2, 68163 Mannheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder inur für US): HAMM, Stephan [DE/DE]; Maria-Mandel-Str. 3, 68519 Viernheim (DE). MAYER, Eugen [DE/DE]; Obere Strasse 7, 78585 Bubsheim (DE).
- (74) Anwalt: REBLE & KLOSE; Sophienstrasse 17, 68165 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, HR, HU, PL, RU, UA, US, YU.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR ELECTRICALLY CONNECTING A MODEM TO AN ELECTRIC NETWORK FOR LINE-BOUND TRANSMISSION OF DATA

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ELEKTRISCHEN ANSCHLIESSEN EINES MODEMS BEI DER LETTUNGSGE-BUNDENEN DATENÜBERTRAGUNG AN EIN STROMNETZ



that Said mains plug (5) is provided with a wide band network filter (3) for filtering disruptive impulses by inductive or capacitive consumers and is provided with high frequency currents reinjected into the network.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 02/089352 A1



Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Vorrichtung dient zum elektrischen Anschliessen eines Modems 1 bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung 4 des Modems 1 einen Netzstecker 5 aufweist. Der Netzstecker 5 ist mit einem Breitband-Netzfilter 3 zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen.

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung des Modems einen Netzstecker aufweist.

Bei der leitungsgebundenen Datenübertragung werden Datensignale neben der üblichen 50 Hz-Spannung auf Stromleitungen aufmoduliert. Hierbei übersteigen die Pegel der Signalspannungen den 1 V-Wert nicht und die Frequenzen liegen, abhängig von den benutzten Modulationsverfahren, im Bereich von 1,5 bis 30 MHz. Die Verbindung zwischen Geräten, die in einem vermaschten Stromnetz angeschlossen sind, erfolgt nach den Prinzipien eines Datennetzes mit einem Bus als Medium.

Die DE 40 31 092 A1 beschreibt ein Fernsprechsystem, bei dem mit Hilfe von zwei Modems der Anschluß eines Fernsprechapparates an das öffentliche Telekom-Netz durch eine Übertragung der Signale über das elektrische Stromnetz an einen beliebigen Punkt innerhalb eines Gebäudes gelegt werden kann. Der Telefonanschluß wird hierfür mit dem ersten Modem verbunden, welches in eine erste Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird, und der Fernsprechapparat wird mit seinem zugehörigen Anschlußstecker in eine Telefonbuchse eingesteckt, die im zweiten Modem vorgesehen ist, welches unmittelbar in eine beliebige weitere Steckdose des Stromnetzes eingesteckt wird.

Die DE 44 18 296 A1 beschreibt eine Netzkoppeleinrichtung für Systeme zur Datenübertragung über ein elektrisches Verteilernetz, bei der zur Filterung und Verstärkung eines aus dem Netzsignal ausgekoppelten HF-Empfangssignals eine Kette von Filter- und Verstärkerstufen

als Regelstrecke wenigstens eines Regelkreises zum Einsatz gelangen, mit denen die Verstärkung in der Weise geregelt werden kann, dass Verzerrungen des Empfangssignals weitgehend vermieden werden.

Schließlich beschreibt die DE 44 25 876 A1 eine intelligente stationäre oder mobile Steckdose zum Anschluß elektrischer Verbraucher, wobei die Verbraucher über ein leistungsfähiges BUS-System gesteuert werden, welches das Starkstromnetz als Übertragungsmedium verwendet.

Der Anschluß des Modems erfolgt normalerweise über übliche Netzstecker, wie sie an Haushaltsgeräten vorhanden sind. Die langen, ungeschirmten und geradlinig verlaufenden Stromleitungen wirken für hochfrequente Signale wie Antennen. Im Spektrum des Signals sind alle Radiosender hörbar. Diese Störungen aus der Sicht der leitungsgebundenen Datenübertragung, können nicht umgangen werden. Eine andere Störquelle sind Haushaltsgeräte (induktive oder kapazitive Verbraucher), zum Beispiel alle Geräte mit Motoren, die hochfrequente Impulse ins Netz zurückspeisen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diese Störimpulse durch eine einfache Einrichtung zu beseitigen.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass der Netzstecker mit einem Breitband-Netzfilter zum Ausfiltern von

Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.

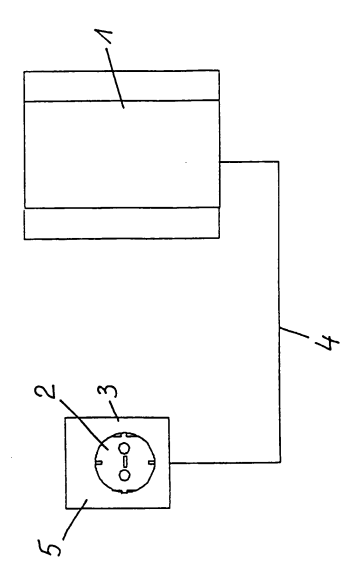
Die Erfindung bringt den Vorteil, dass der Nutzer der Einrichtung keine zusätzlichen Geräte oder Installationen braucht, um diese Störimpulse auszuschließen. Er braucht lediglich den Netzstecker an das Stromnetz anzuschließen bzw. in die entsprechende Steckdose einzustecken.

Die Erfindung wird in der nachfolgenden Beschreibung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

In der Zeichnung ist eine herkömmliche Steckdose 2 dargestellt, in die ein Netzstecker 5, der über eine Verbindungsleitung 4 mit dem Modem 1 verbunden ist, eingesteckt wird. In den Netzstecker 5 ist ein Breitband-Netzfilter 3 integriert, der die HF-Signale ins Stromnetz lässt, wobei der Filter vermeidet, dass andere induktive oder kapazitive Verbraucher das Datenübertragungs-Signal stören.

Patentanspruch

Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems (1) bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an ein Stromnetz, wobei die Verbindungsleitung (4) des Modems (1) einen Netzstecker (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass der Netzstecker (5) mit einem Breitband-Netzfilter (3) zum Ausfiltern von Störimpulsen durch induktive oder kapazitive Verbraucher und von in das Netz zurückgespeisten hochfrequenten Strömen versehen ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ti onal Application No PCT/EP 02/04392

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B3/54 H04B3/56		
	A Character (IDC)	sion and IDC	
<u>_</u> _	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and iFC	
	SEARCHED	a combata	
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificatio H04B	п вупров)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	ala base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	wani passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 02 05451 A (INARI INC) 17 January 2002 (2002-01-17) page 2, line 23 - line 30 page 3, line 27 - line 29		1
P,X	WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE CO; MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPE 14 June 2001 (2001-06-14) abstract		1
X	EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23 February 2000 (2000-02-23) paragraphs '0006!,'0012!		1
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume	tegories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	*T* later document published after the inter or priority date and not in conflict with t cited to understand the principle or the	he application but
'E' earlier	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the ct	
filing o	late ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	
which	in about to autobiliab the mubilization date of excitors	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	
O docum	em referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mor ments, such combination being obviou	re other such docu-
P docume	ent published prior to the international filing date but	in the art. *8" document member of the same patent f	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
9	August 2002	21/08/2002	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Iulis, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nformation on patent family members

onal Application No
PCT/EP 02/04392

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0205451	A	17-01-2002	AU WO US	7589201 A 0205451 A1 2002060617 A1	21-01-2002 17-01-2002 23-05-2002
WO 0143238	Α	14-06-2001	WO AU	0143238 Al 1371900 A	14-06-2001 18-06-2001
EP 0981188	A	23-02-2000	EP AU BR WO CN EP NO	0981188 A1 4496099 A 9914283 A 0011759 A1 1312966 T 1105947 A1 20010807 A	23-02-2000 14-03-2000 19-06-2001 02-03-2000 12-09-2001 13-06-2001 16-02-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir inales Aktenzeichen PCT/FP 02/04392

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/54 H04B3/56			
Nach der In	ternationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE	<u> </u>		
Recherchies IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04B	e)		
	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow			
l	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	ime der Datenbank und	d evil. verwondele S	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	WO 02 05451 A (INARI INC) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 2, Zeile 23 - Zeile 30 Seite 3, Zeile 27 - Zeile 29			1
P,X	WO 01 43238 A (ASCOM POWERLINE CO ;MUELLER KURT (CH); WIDMER HANSPE 14. Juni 2001 (2001-06-14) Zusammenfassung			1
X	EP 0 981 188 A (ASCOM SYSTEC AG) 23. Februar 2000 (2000-02-23) Absätze '0006!,'0012!			1
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang		
"A" Veröfie aber i "E" älteres Anme "L" Veröfie scheit ander soll or ausge "O" Veröfie eine E "P" Veröfie dem i	inflichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist. die des veröffentlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eitührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ik Erfindung zugrund Theorie angegebei 'X' Veröffentlichung vo- kann allein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vo- kann nicht als auf i werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung 1 "å" Veröffentlichung, di	datum veröffentlicht oblidiert, sondem nur ellegenden Prinzips nist niesenderer Bedeund dieser Veröffentlich gelt beruhend betran besonderer Bedeund dieser Kategorie in dieser Kategorie in ur ellegen her bedeung mit dieser Kategorie in ur ellegen beruhmann e Mitglied derselben	nung: die beanspruchte Effindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patenttamitie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche . August 2002	Absendedalum des	s internationalen Re 2002	cnerchendenants
-	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rüpswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter E		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli ___en, die zur selben Patentfamilie gehören

h nales Aktenzeichen
PCT/EP 02/04392

	lecherchenbericht irtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0205451	A	17-01-2002	AU WO US	7589201 A 0205451 A1 2002060617 A1	21-01-2002 17-01-2002 23-05-2002
WO	0143238	Α	14-06-2001	₩0 AU	0143238 A1 1371900 A	14-06-2001 18-06-2001
EP	0981188	A	23-02-2000	EP AU BR WO CN EP NO	0981188 A1 4496099 A 9914283 A 0011759 A1 1312966 T 1105947 A1 20010807 A	23-02-2000 14-03-2000 19-06-2001 02-03-2000 12-09-2001 13-06-2001 16-02-2001